

الفرض المخروس للفصل الثالث في مادة الرياضيات - الموضوع (A)

التمرين الأول: (05 نقط)

g دالة خطية حيث: $g(x) = 0,6x$.

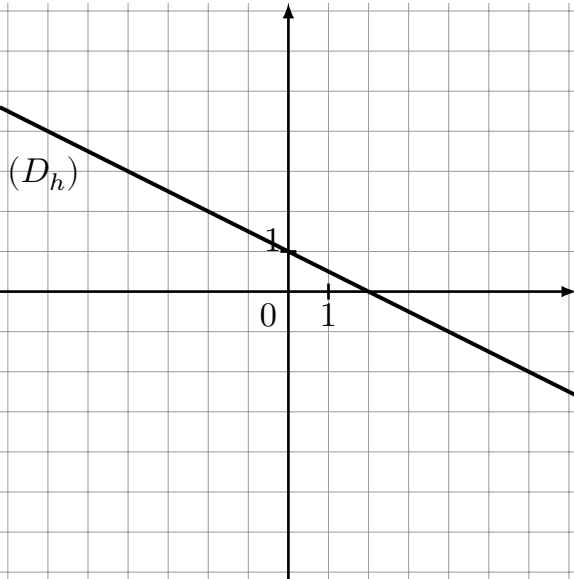
(1) أنقل الجدول أسفله ثم أتممه، مع توضيح خطوات الحساب.

x	4	...	-5
$g(x)$...	6	...

(2) قام محل لبيع الملابس بتخفيض ثمن الملابس المعروضة للبيع بـ 8%.

(أ) أكتب الدالة الخطية التي تعبر عن هذا التخفيض.

(ب) أحسب ثمن معطف بعد التخفيض، علما أن ثمنه هو 4600 DA



التمرين الثاني: (07 نقط)

لتكن الدالة h المعرفة بتمثيلها البياني (D_h) في معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$. كما هو موضح في الشكل المقابل.

(1) حدد نوع الدالة h . مع الشرح.

(2) بقراءة بيانية:

(أ) أوجد صورة العدد 2 بالدالة h .

(ب) أوجد صورة العدد -4 بالدالة h .

(ج) عيّن العدد m بحيث $h(m) = -2$

(3) عبّر عن $h(x)$ بدلالة x .

التمرين الثالث: (08 نقط)

f دالة تآلفية حيث $f(4) = 5$ و $f(8) = 7$ و g دالة خطية حيث $g(x) = 2x$.

(1) بيّن أن $f(x) = \frac{1}{2}x + 3$.

(2) حدّد ما إذا كانت النقطة $M(28; 17)$ تنتمي إلى التمثيل البياني للدالة f .

(3) في معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$ وحدة طوله 1 cm. مثل بيانيا الدالتين f و g .

(4) أحسب احداثيات النقطة E نقطة تقاطع التمثيلين البيانيين للدالتين f و g .



الفرض المخروس للفصل الثالث في مادة الرياضيات - الموضوع (B)

التمرين الأول: (05 نقط)

g دالة خطية حيث: $g(x) = 0,8x$.

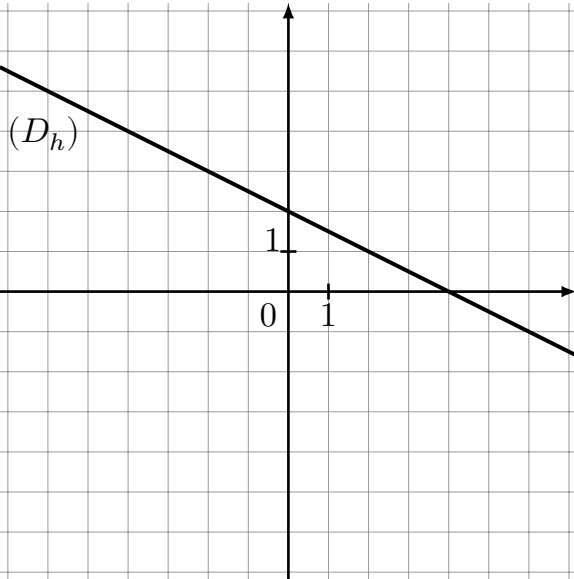
(1) أنقل الجدول أسفله ثم أتممه، مع توضيح خطوات الحساب.

x	4	...	-5
$g(x)$...	6	...

(2) قام محل لبيع الملابس بتخفيض ثمن الملابس المعروضة للبيع بـ 6%.

(أ) أكتب الدالة الخطية التي تعبر عن هذا التخفيض.

(ب) أحسب ثمن معطف بعد التخفيض، علما أن ثمنه هو 5 400 DA



التمرين الثاني: (07 نقط)

لنكن الدالة h المعرفة بتمثيلها البياني (D_h) في معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$. كما هو موضح في الشكل المقابل.

(1) حدد نوع الدالة h . مع الشرح.

(2) بقراءة بيانية:

(أ) أوجد صورة العدد 4 بالدالة h .

(ب) أوجد صورة العدد -2 بالدالة h .

(ج) عيّن العدد m بحيث $h(m) = -1$.

(3) عبّر عن $h(x)$ بدلالة x .

التمرين الثالث: (08 نقط)

f دالة تآلفية حيث $f(4) = 7$ و $f(8) = 13$ و g دالة خطية حيث $g(x) = 2x$.

(1) بيّن أن $f(x) = \frac{3}{2}x + 1$.

(2) حدّد ما إذا كانت النقطة $M(16; 25)$ تنتمي إلى التمثيل البياني للدالة f .

(3) في معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$ وحدة طوله 1 cm. مثل بيانيا الدالتين f و g .

(4) أحسب احداثيات النقطة E نقطة تقاطع التمثيلين البيانيين للدالتين f و g .

الإجابة النموذجية لموضوع فرض الفصل الثالث – (الموضوع A)

السنة الدراسية: 2024 / 2025

المستوى: الرابعة متوسط

المدة: ساعة

مادة: الرياضيات

العلامة		عناصر الإجابة							
مجموع	مجزأة								
05	01	<p>التمرين الأول: (05 نقط)</p> <p>1) دالة خطية حيث</p> $g(x) = 0,6x$ <p>منه :</p> $g(4) = 0,6 \times 4$ $g(4) = 2,4$							
	01	$g(x) = 6$ $0,6x = 6$ $x = \frac{6}{0,6}$ $x = 10$							
	01	$g(-5) = 0,6 \times (-5)$ $g(x) = -3$							
		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x</td> <td>4</td> <td>10</td> <td>-5</td> </tr> <tr> <td>$g(x)$</td> <td>2,4</td> <td>6</td> <td>-3</td> </tr> </table>	x	4	10	-5	$g(x)$	2,4	6
x	4	10	-5						
$g(x)$	2,4	6	-3						
		<p>(2)</p> <p>أ) الدالة f التي تعبر عن تخفيض 8% هي كالاتي :</p> $f(x) = \left(\frac{100 - 8}{100}\right) x$ $f(x) = 0,92x$ <p>ب) حساب ثمن معطف بعد التخفيض ثمنه 4600 DA : أي حساب $f(4600)$:</p> $f(4600) = 0,92 \times 4600$ $f(4600) = 4232$ <p>إذا ثمن المعطف بعد التخفيض هو 4232 DA.</p>							

التمرين الثاني: (07 نقط)

(1) (D_h) مستقيم يشمل لا المبدأ منه الدالة h ، دالة تألفية.

(2) بقراءة بيانية :

(أ) صورة العدد 2 بالدالة h هي 0.

(ب) صورة العدد -4 بالدالة h هي 3.

(ت) m هو العدد الذي صورته -2.

$$m = 6$$

(3) h دالة تألفية منه

01,5 $h(x) = ax + b$

b هو الترتيب عند المبدأ، إذا :

01 $b = 1$

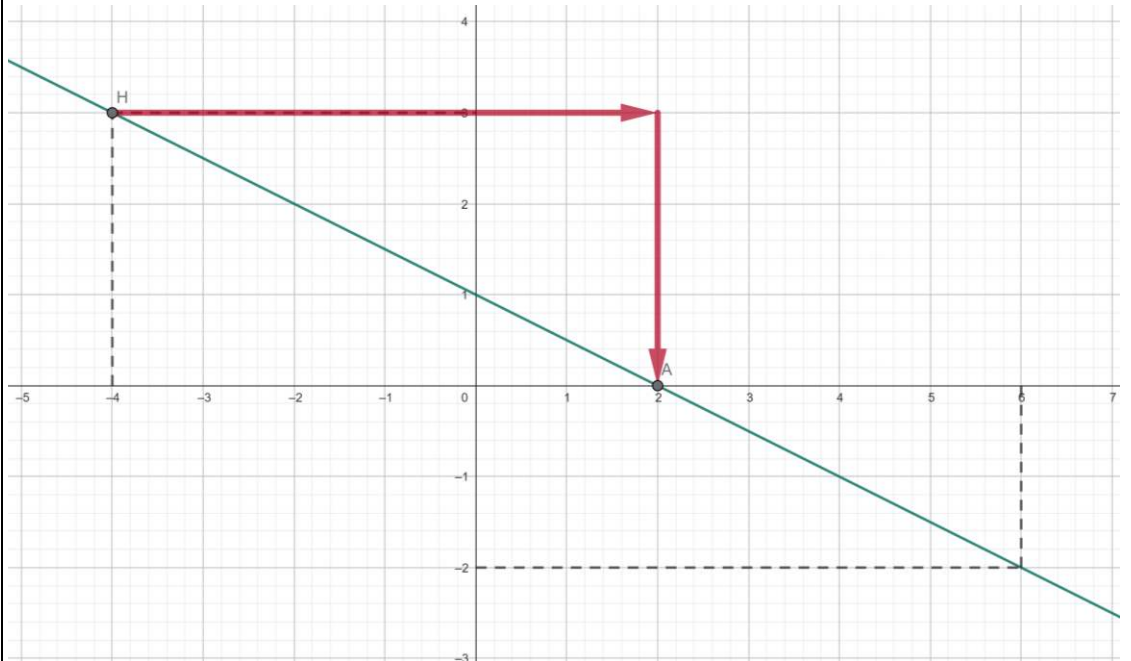
a معامل توجيه المستقيم (D_h)

منه :

01 $a = \frac{-3}{6} = -0,5$

إذا :

$$h(x) = -0,5x + 1$$



07

التمرين الثالث: (08 نقط)

(1) دالة تألفية منه

0,5

$$f(x) = ax + b$$

لدينا $f(4) = 5$ و $f(8) = 7$

منه :

01

$$a = \frac{f(8) - f(4)}{8 - 4} = \frac{7 - 5}{4} = \frac{2}{4} = \frac{2 \div 2}{4 \div 2} = \frac{1}{2}$$

منه

$$f(x) = \frac{1}{2}x + b$$

لدينا :

$$f(4) = 5$$

منه :

$$\frac{1}{2} \times 4 + b = 5$$

$$2 + b = 5$$

$$b = 3$$

01

إذا :

$$f(x) = \frac{1}{2}x + 3$$

(2)

$$f(28) = \frac{1}{2} \times 28 + 3$$

01,5

$$f(28) = 14 + 3 = 17$$

إذا النقطة M تنتمي إلى المستقيم (Δ) .

(3) التمثيل البياني للدالتين g و h :

f دالة تألفية، تمثيلها البياني هو المستقيم (Δ) لا يشمل المبدأ.

g دالة خطية، تمثيلها البياني هو المستقيم (D) يشمل المبدأ.

0,75

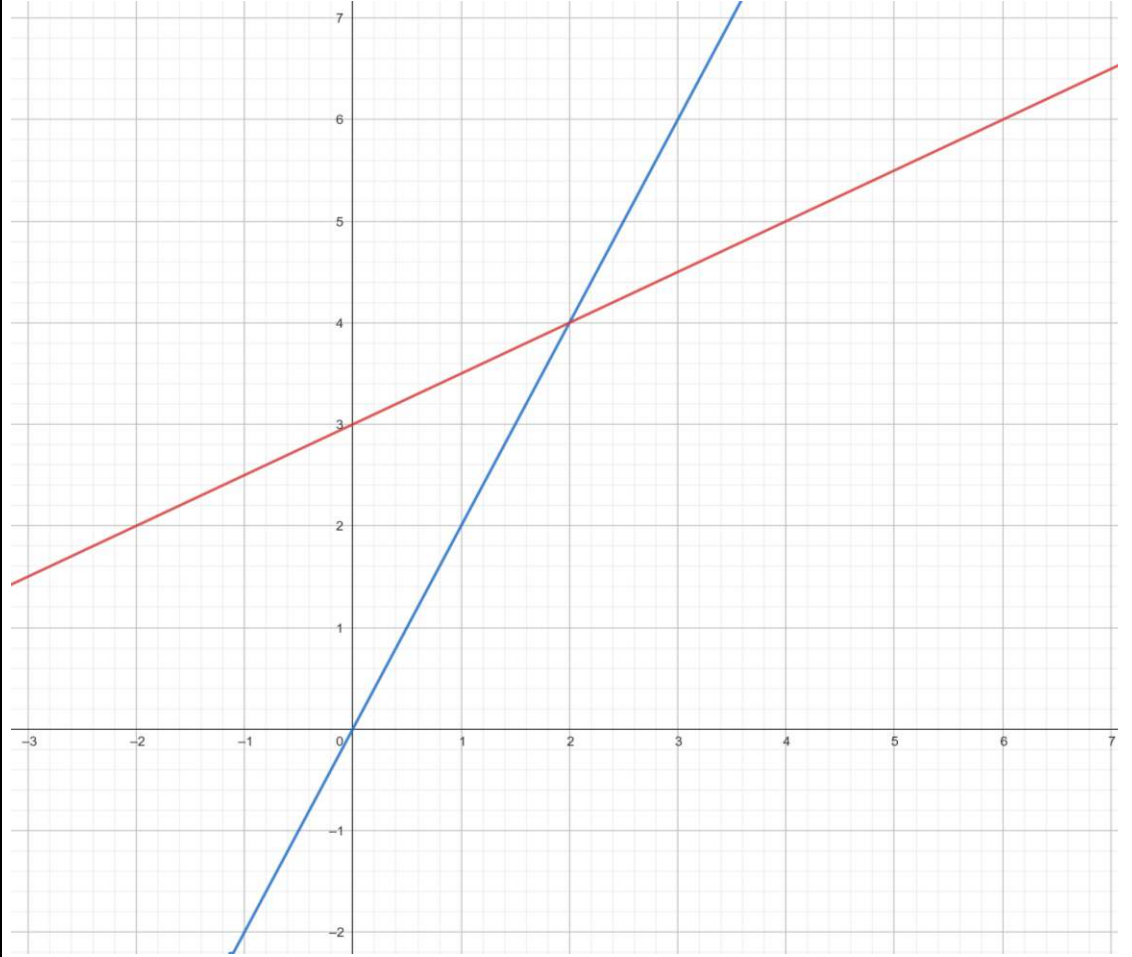
x	4	8
$f(x)$	5	7
النقط	(4 ; 5)	(8 ; 7)

0,75

x	0	2
$g(x)$	0	4
النقط	(0 ; 0)	(2 ; 4)

08

01,5



يتم حذف نصف نقطة في حالة لم تحترم وحدة الطول.

(4

$E(x, y)$ نقطة تقاطع (Δ) و (D) منه

$$f(x) = g(x)$$

$$\frac{1}{2}x + 3 = 2x$$

$$3 = 2x - 0,5x$$

$$x = 2$$

01

$$f(2) = \frac{1}{2} \times 2 + 3 = 4$$

إذا $E(2,4)$.

الإجابة النموذجية لموضوع فرض الفصل الثالث – (الموضوع B)

السنة الدراسية: 2024 / 2025

المستوى: الرابعة متوسط

المدة: ساعة

مادة: الرياضيات

العلامة		عناصر الإجابة							
مجموع	مجزأة								
05	01	<p>التمرين الأول: (05 نقط)</p> <p>(1) دالة خطية حيث</p> $g(x) = 0,8x$ <p>منه :</p> $g(4) = 0,6 \times 4$ $g(4) = 3,2$							
	01	$g(x) = 6$ $0,8x = 6$ $x = \frac{6}{0,6}$ $x = 7,5$							
	01	$g(-5) = 0,8 \times (-5)$ $g(x) = -4$							
		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x</td> <td>4</td> <td>7,5</td> <td>-5</td> </tr> <tr> <td>$g(x)$</td> <td>3,2</td> <td>6</td> <td>-7</td> </tr> </table>	x	4	7,5	-5	$g(x)$	3,2	6
x	4	7,5	-5						
$g(x)$	3,2	6	-7						
		<p>(2)</p> <p>(أ) الدالة f التي تعبر عن تخفيض 6% هي كالاتي :</p> $f(x) = \left(\frac{100 - 6}{100}\right) x$ $f(x) = 0,94x$ <p>(ب) حساب ثمن معطف بعد التخفيض ثمنه 5400 DA : أي حساب $f(5400)$:</p> $f(5400) = 0,94 \times 5400$ $f(5400) = 5076$ <p>إذا ثمن المعطف بعد التخفيض هو 5076 DA.</p>							

التمرين الثاني: (07 نقط)

(1) (D_h) مستقيم يشمل لا المبدأ منه الدالة h ، دالة تألفية.

(2) بقراءة بيانية :

أ) صورة العدد 4 بالدالة h هي 0.

ب) صورة العدد -2 بالدالة h هي 3.

ت) m هو العدد الذي صورته -1 .

$$m = 6$$

(3) دالة تألفية منه

0,5 $h(x) = ax + b$

b هو الترتيب عند المبدأ، إذا :

01 $b = 2$

a معامل توجيه المستقيم (D_h)

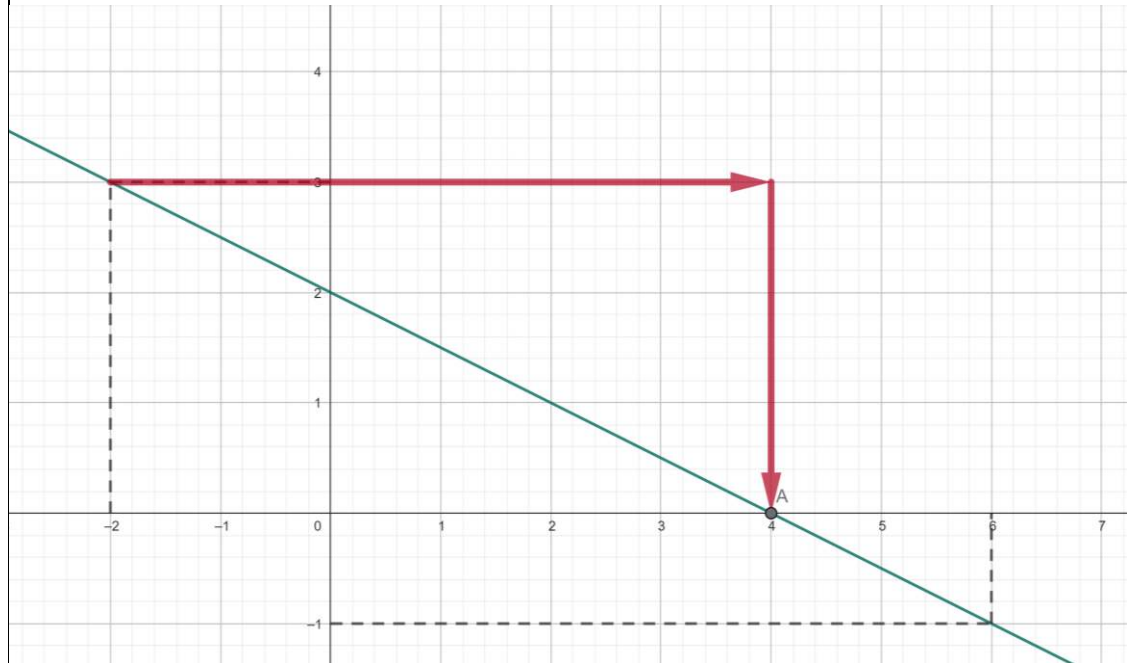
منه :

01 $a = \frac{-3}{6} = -0,5$

إذا :

$$h(x) = -0,5x + 2$$

07



التمرين الثالث: (08 نقط)

(1) دالة تألفية منه

0,5 $f(x) = ax + b$

لدينا $f(4) = 7$ و $f(8) = 13$
منه :

01 $a = \frac{f(8) - f(4)}{8 - 4} = \frac{13 - 7}{4} = \frac{6}{4} = \frac{6 \div 2}{4 \div 2} = \frac{3}{2}$

منه

$f(x) = \frac{3}{2}x + b$

لدينا :

$f(4) = 7$

منه :

$\frac{3}{2} \times 4 + b = 7$

$6 + b = 7$

01 $b = 1$

إذا :

$f(x) = \frac{3}{2}x + 1$

08

(2)

$f(16) = \frac{3}{2} \times 16 + 1$

01,5 $f(28) = 24 + 1 = 25$

إذا النقطة M تنتمي إلى المستقيم (Δ) .

(3) التمثيل البياني للدالتين g و h :

f دالة تألفية، تمثيلها البياني هو المستقيم (Δ) لا يشمل المبدأ.

g دالة خطية، تمثيلها البياني هو المستقيم (D) يشمل المبدأ.

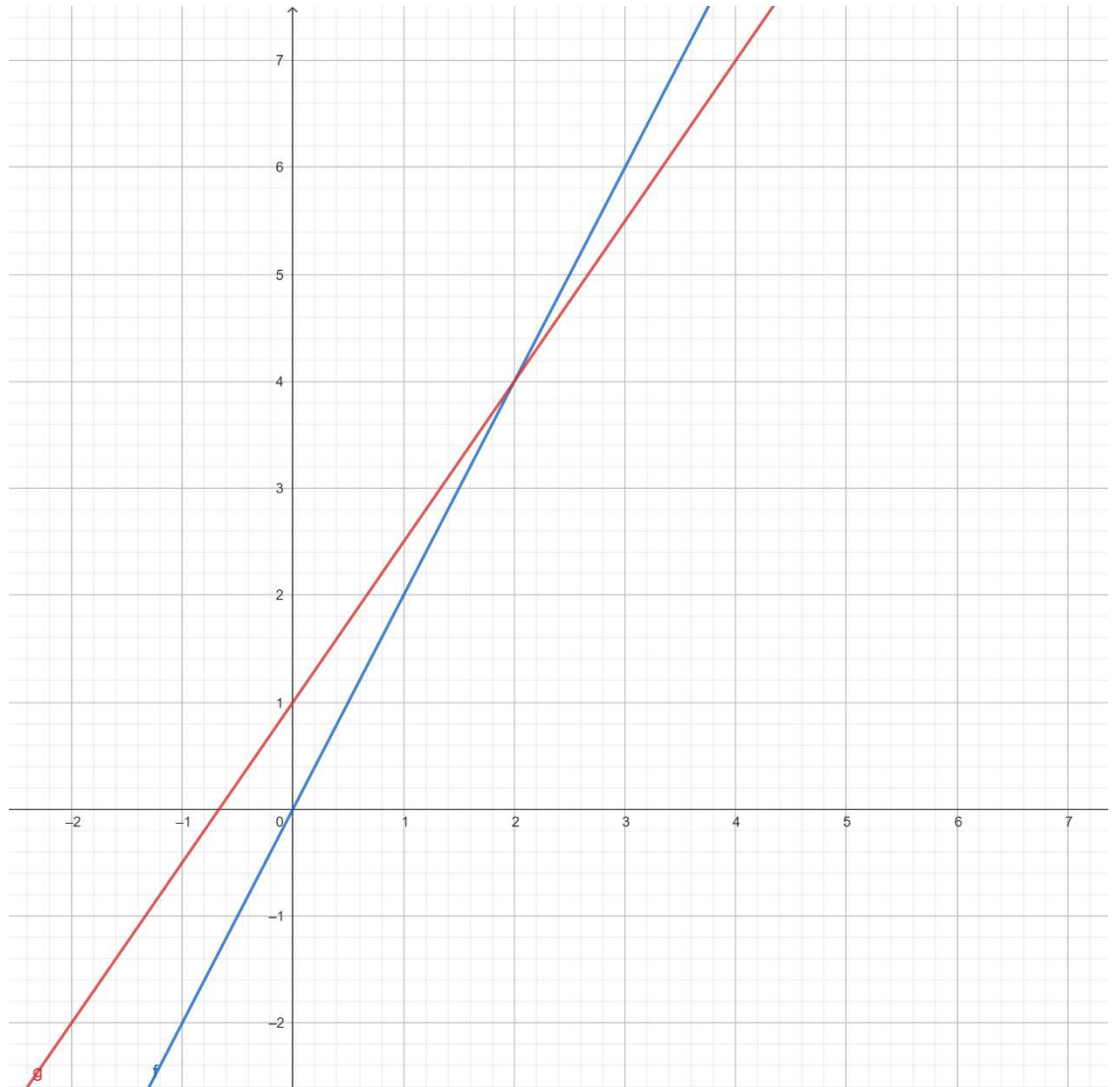
0,75

x	4	8
$f(x)$	7	13
النقط	(4 ; 7)	(8 ; 13)

0,75

x	0	2
$g(x)$	0	4
النقط	(0 ; 0)	(2 ; 4)

01,5



يتم حذف نصف نقطة في حالة لم تحترم وحدة الطول.

(4) $E(x, y)$ نقطة تقاطع (Δ) و (D) منه

01

$$f(x) = g(x)$$

$$\frac{3}{2}x + 1 = 2x$$

$$1 = 2x - 1,5x$$

$$x = 2$$

$$f(2) = \frac{3}{2} \times 2 + 1 = 4$$

إذا $E(2,4)$.